

Rayston Proof PUA NMDC GEOLAKE

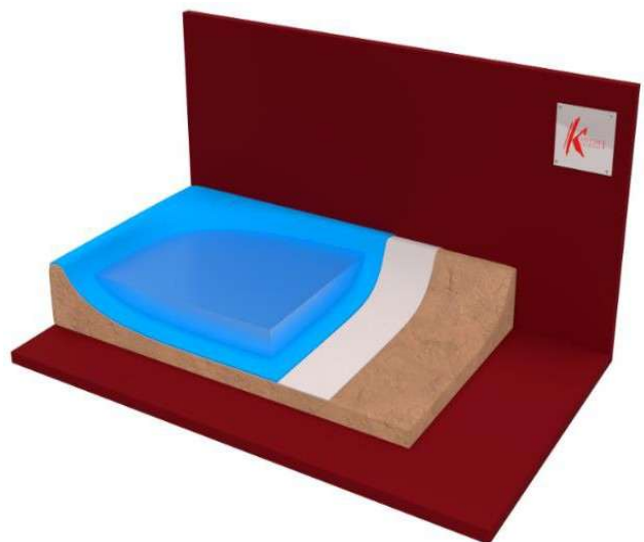
Sistema de impermeabilización.

DESCRIPCION: Solución de impermeabilización flotante totalmente continua, fácil y rápida de instalar. Es una forma económica de conseguir una estanqueidad adecuada y evita la infiltración de agua a largo plazo.

Aplicaciones típicas: El sistema PUA NMDC GEO LAKE es una opción ideal para impermeabilizar lagos, estanques, canales de agua, cubiertas con grandes irregularidades.

Ventajas:

- Posibilidad de aplicación en sustratos irregulares y de grava.
- Fácil aplicación.
- Puesta en servicio rápida.
- Resistencia al agua tratada.
- La fabricación de paneles prefabricados para su posterior aplicación in situ, permite una alta productividad.



Espesor aproximado del sistema: 2mm

PASOS DEL SISTEMA

BASE: Humedad <8%, sin humedad ascendente, Temp. > 10°C, sin contaminación, grasa, polvo, con poros abiertos.

GEOTEXTIL

Geomax spray 200

Fibra geotextil blanca de alta resistencia mecánica, fabricada con polipropileno perforado, calandrado térmicamente y pretratado con el sistema Rayston NMDC.

2 kg/m²

MEMBRANA PROYECTADA

Polyurea Rayston

Resina de poliurea 100% pura, de curado extra rápido. Elevada resistencia química y altas prestaciones mecánicas. Cumple los criterios sanitarios de calidad del agua potable y marcado CE según la norma EN-1504 relativa a la protección del hormigón.

ACABADO OPCIONAL

Impertop Fast Spray

Sistema alifático, poliaspártico, bicomponente de aplicación en caliente. 100% sólidos producto alifático que crea un revestimiento duro, flexible y estable a los rayos UV cuando cura.

0.5-0.6 kg/m²

El producto debe elegirse entre las diversas opciones en función de las necesidades de la superficie de apoyo y las condiciones de trabajo. Para más información, consulte las fichas técnicas de los productos Rayston. La información contenida en esta ficha técnica - junto con nuestros consejos, ya sean escritos, verbales o constatados mediante ensayos se proporciona de buena fe basándose en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en pruebas de laboratorios independientes sin embargo esto no constituye una garantía para el usuario, que debe considerarlo como una referencia puramente indicativa con un valor estrictamente informativo. Todas nuestras fichas técnicas de sistemas y productos se actualizan periódicamente. Es responsabilidad del cliente obtener la última versión.